



$$(-7) \times (+10)$$

A



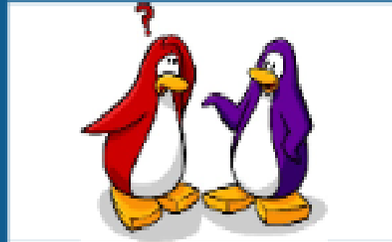
70

B



3

C



-70

D



-3



© CanStockPhoto.com - 8028012180

$$(+9) \times (-11) \times (-1)$$

A



98

B



-87

C



99

D

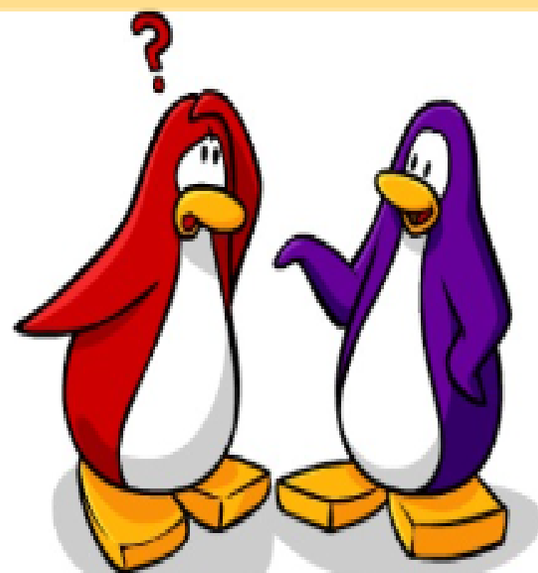


- 99

E



Ninguna de las anteriores



$$(-10) \times (0) \times (+24)$$

A



240

B



- 240

C

- 0

D



0

E



Ninguna de las anteriores



$$(+5) \times (+3) =$$

A



-15

B



2

C



-2

D



15

E



Ninguna de las anteriores



Al resolver una multiplicación de números enteros debemos tener mucho cuidado con _____ que estamos operando .

A

**los - números**

B

**los - signos**

C

**los - paréntesis**

D

**Ninguna de las anteriores**



$$(-3) \times (-4) \times (-2) =$$

A



24

B



3

C



-24

D



-3

En la escuela se tiene que rellenar el garrafón todos los días, cada garrafón de agua cuesta \$15.000, ¿Cuánto se gastará en una semana de clases?



A

-75.000

B

55.000

C

100.000

D

64.000

E

23.000

F

-72.000

**LA
GRAN
PREGUNTA**



$$(-11) \times (-2) =$$

A



-9

B

22

C

9

D

-22

A una caja de colores le caben 24, si hay en la tienda 9 cajas. ¿Cuántos colores serán por todos?



A

200

B

216

C

567

D

186

E

347

F

962



Juan afirma que $(-)\times(-)$ es igual a $(-)$ esta afirmación es..

A



VERDADERO

Verdadero

B

FALSO

Falso

C



No sé

En un estacionamiento hay 187 carros, si cada carro tiene 4 llantas, ¿Cuántas llantas hay por todas?



A

579

B

639

C

748

D

743

E

985

F

480



$$(-11) \times (+10) \times (+3)$$

A



- 110

B

330

330

C



33

D



-36

E



-330

**Una señora compró 8 paquetes con seis sodas cada uno,
para llevar a una fiesta, ¿Cuántas sodas llevará a la fiesta?**



A

3

B

20

C

59

D

17

E

48

F

95



$$(-7) \times (+8) \times (+2) =$$

A



- 112

B



- 121

C



- 102

D



102

Don Beto lleva en su camión 124 cajas con 6 melones cada una. ¿Cuántos melones llevará en total?



A

56

B

787

C

774

D

89

E

657

F

768